PAT-NO:

JP362181483A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62181483 A

TITLE:

LASER ELEMENT

PUBN-DATE:

August 8, 1987

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

MUROKI, MASAHISA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KK PORITORONIKUSU

N/A

APPL-NO:

JP61022143

APPL-DATE: February 5, 1986

INT-CL (IPC): H01S003/18

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an excellent quality laser light possessing extremely high coherence, making a hetero-epitaxial layer, a phosphor layer and a substrate constitute a crystal layer whose lattice constants are mutually matched.

CONSTITUTION: A Ca<SB>0.42</SB>Mg<SB>0.58</SB>S super thin film single crystal 3 is formed by epitaxial growth on the surface of an N-Si single crystal wafer 1. Next, on this super thin film, a

ZnS:TbF<SB>3</SB> film 2

containing TbF<SB>3</SB> of about 0.45mol% is formed by electron beam

deposition. After a Ca<SB>0.42</SB>Mg<SB>0.58</SB>S single crystal super thin

film 4 is successively formed on a <u>zinc sulfide</u> film (active layer) 2 by

epitaxial growth, an ITO film 5 and a

Ta<SB>2</SB>O<SB>5</SB>

element-protection film 6 are laminated, and a resistive electrode 7 is formed

on the back surface of the substrate 1. The refractive index of the active

layer is higher by about 6%, so that an emitted light from the

ZnS:TbF<SB>3</SB> layer 2 reciprocates between super thin film mirrors 3 and 4,

and is amplified to oscillator a laser light.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

5/27/05, EAST Version: 2.0.1.4

① 特許出願公開

#### 昭62-181483 ⑫公開特許公報(A)

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和62年(1987)8月8日

H 01 S 3/18 7377-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

レーザー素子 69発明の名称

> 昭61-22143 20特 匑

22出 願 昭61(1986)2月5日

金沢市つつじが丘109番地 室木 政久 砂発 明 者 金沢市つつじが丘109番地

株式会社 ポリトロニ 願 人 仍出

クス 弁理士 秋本 正実 70代 理 人

1. 発明の名称 レーザー素子

#### 2. 特許請求の範囲

1. 活性層が希土類元素または遷移金属元素を付 活した蛍光体層であり、該層にしきい値以上の 直流高電界を印加することによって該層伝導帯 に注入された電子が加速され、上記希土類元業 または遷移金属元素より成る発光中心を衝突励 起する電場発光案子において、前記蛍光体層母 体が Ca, Mg, Sr, Zn および Cd より成る周期律 表第Ⅱ族元素から選んだ少なくとも1種の元素 とS, Se より成る周期律表第 VI 族元素から選ん だ少なくとも1種の元素との間で形成されるⅡ - VI族化合物群から選択した1化合物の単結晶 層であり、該蛍光体層の前記直流高電界印加方 向の両面または負電板側の面に上記周期律表第 Ⅱ 族元素群に含まれる元素を構成元素とする化 合物単結晶層で前配活性層とは異なる組成をも つ物質をヘテロエピタキシャル積層しており、

かつ眩ヘテロエピタキシャル層および前記蛍光 体層およびとれら複数層の基板となる単結晶層 が相互に格子定数を整合した結晶層であること を特徴とし、前記ヘテロエピタキシャル層に垂 直 な方向に直流電界を印加するための電極層, **導線と前記蛍光体層の発光中心から放出された** 電場発光に対する1対の光共振器とを具備した レーザー素子。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産菜上の利用分野〕

本発明は真性電場発光現象を利用したレーザー 妻子に関するものである。

#### 〔従来技術〕

レーザー(LASER) は物質内に形成された遅移 可能な二つの準位間で電子密度に逆転分布が生じ た時、眩哗位間エネルヤーに相当する波長の光を 共鳴吸収させると「上」準位から「下」準位への 電子遷移に基づく誘導放出が生ずるという現象を 利用したもので、誘導放出光を光共振器内で増幅 させることによって得られる。このようなプロセ スを経て放出されるレーザー光は、 きわめてコと ・ というですぐれた性質をもっている。 すなわち、 被長、位相、 振動面のそろった可干渉性のが少ないです。 変度光であり、 被食や散品で弱まるとが少なといり、 変度脱まで到達する。そとで、 いわゆる光エレクト に関係しているのは信、 情報処理, 加工, 制御, 計測, エネルギー転写, ディスプレイ, 的 ので発力, を、 を、 で、 の 部門 されている。 に素子ー・ディイス) として活用されている。 会性紀末から来世紀へかけて人類に大きな福音を もたらするのと期待されている。

現在レーザーは固体レーザー, ガスレーザー, 液体レーザーをよび半導体レーザーの四種類が実用化されている。 このうち、固体レーザー, ガスレーザー および液体レーザーは媒体中に 0.1~数モル多分散させた発光中心原子(又は分子)の電子単位間遷移を利用するために、指向性, 単色性にすぐれ発振波長が安定したレーザー光が得られるが、反面励起するために 1 KV以上の高電圧や強い刺¢粒子線(光や電子線)を必要とするので装

これに対して英国ハル大学のチョング(Zhong) 氏とプライアント (Bryant)氏が1981年ソリッド ・ステート・コミニュケーション店( Solid -State Communication ) 第39巻907頁で発根の可 能性を指摘した電場発光レーザーは、希土類元素 Nd を発光中心として含む ZaS 蛍光体層薄膜に10° ~10° V/cm の高電界を印加してホットエレクトロ ンを生成し、Nd<sup>3+</sup>イオンを衝突励起して誘起され る光を2枚の上下電極板間で共振させて増幅しよ りとする新規なレーサーである。酸電場発光レー ザーは前記固体レーザーヤガスレーザーなどと同 様に、蛍光体母体中に分散させた内殻遷移形元素 の電子単位間遷移を利用するため、きわめて可干 **歩性の高いすぐれた品位のレーサー光が得られる** と期待され、また発光中心を適当に選ぶことによ って短波長領域(緑や青)の発振も可能である。 更に、該電場発光レーザーは全固体化小型軽量レ ーザーであり、本質的に低電力駆動ができまた半 導体レーザー並に長寿命化や面発光も期待される。 したがって、上記した現行レーザーの問題点がほ

置が大型化し高価格である。また短寿命で出力飽 和がある(ガスレーザー,液体レーザー),或い は高速応答性に欠ける(固体レーザー)などの欠 点をもっている。一方、半導体レーザーはpn接合 を順方向に偏倚した時往入される少数キャリアの パンド間再結合の結果放出される光を利用してお り、ダブルヘテロ接合構造の採用によって電位障 壁で少数キャリア拡散を妨げ高密度化することに よって容易に逆転分布を得ることができる。した がって低電圧駆動ができ全間休化できるため小型。 軽量,長寿命というすぐれた特長の他、数 GHz ま で直接変調できるという利点をもつが、反面キャ リアのペンド間遅移を利用するため、発光遷移に エネルギー分布をもち単色性や指向性が劣るとか 発振モード、発振波長の制御が難しいという欠点 をもつ。また、半導体レーサーは直接遅移形皿-V族化合物のpn接合を利用するため、材料の選択 からくる制約があり可視短波長領域( 650 nm 以 下)のレーザー光を得ることはきわめて困難であ る。

とんどすべて解消されると考えられ、実用上きわ めて有用と期待される。

しかし、チョング氏とプライアント氏もレーザー発掘が確認できなかったように、レーザーを実現するには準位間の遊転分布だけでは不充分で電力、内部損失に打勝つだけの高い量子効率(電気 大変換効率)と光散乱や吸収の原因となるる。供放力の格子欠陥を決することが変質(変更をなり、数算であるが行った単結晶であるだけでなく、数質に覚罪を発力するために設けられたヘテロ接合層(電極医ややあったがに対けられたヘテロ領域に欠陥を付けて、数数に対して、数数に対して、数数でである。

#### 〔 発明が解決しようとする問題点〕

本発明は上記した電場発光レーザー実現に際しての問題点を解決するために、材料および累子構造に吟味を加えた結果到達したものであり、本発明によって電場発光レーザーの基本的問題点は解消した。本発明のレーザー案子構成の意眼点は、

(1)高い低光変換効率と高い励起密度(高発光中心 密度または高励起用電子密度)を得るための活性 層材料(重光体母体材料)の選定,(1)欠陥の発生 を優力抑えるための素子構成材料(活性層,ヘテロ接合層なよび基板)相互間の格子定数整合と活 性層-ヘテロ接合層間密着結合材料の選定(共通 構成元素の採用),(1)活性層,ヘテロ接合層材料 の光共振器構成観点からの選定(光屈折率の大小 を考慮した選定)にある。

#### [問題点を解決するための手段]

本発明では、活性層が希土類元素または遷移金 誠元素を付活した蛍光体層であり該層にしきい値 以上の直流高電界を印加することによって該層伝 導帯に注入された電子が加速され、上記希土類元 素または遷移金属元素より成る発光中心を衝突励 起する電場発光素子にかいて、前記蛍光体層母体 が上記(I)の観点から Ca, Mg, Sr, Zn かよび Cdよ り成る周期律表第 II 族元素から選んだ少なくとも 1 種の元素と S, Soより成る周期律表第 VI 族元素 から選んだ少なくとも 1 種の元素との間で形成さ

活性層とし、格子整合した硫セレン化亜鉛系へデロエピタキシャル層を接合したホットエレクトロン注入発光領域(活性層)/光ガイド領域(ヘテロエピタキシャル層)分離型レーザー案子。(3) アルカリ土類硫セレン化物蛍光体を活性層とし、格子整合したアルカリ土類弗化物へテロエピタキシャル放長層を接合したホットエレクトロン注入型面発光レーザー集子等を実現することができる。
〔契施例〕

以下本発明を実施例により詳細に説明する。

(その1)第1図に実施例を示す。 530 ℃に加熱したリンドープ,抵抗率10<sup>2</sup> Q cm の n - Si 単結晶ウェファー1 の (100) 面上に電子ピーム蒸着法を用いて厚み約 100 A のアンドープ硫化マグネシウムカルシウム超薄膜単結晶 3 をエピタキシャル成長させた。該超薄膜の組成は予め調合製造した蒸着ターゲットの組成とほぼ同じで Ca oux Mg ous Sであった。 X 敲御定によると格子定数は約 5.418 A であり、前記 n-Si 単結晶ウェファーとの格子不整合は 0.2 多程度であった。 次に、該超薄膜上に三

#### 〔作用及び応用〕

本発明の電場発光レーザーを用いれば、(1)確セレン化亜鉛系蛍光体を活性層とし、格子整合したアルカリ土類硫化物系へテロエピタキシャル層を接合したホットエレクトロン注入形面発光レーザー楽子。(2)アルカリ土類硫セレン化物系蛍光体を

弗化テルピウム (ThFs)を約0.45 mol 多含有する硫 化亜鉛 (ZnS) 単結晶膜 ( ZnS: TbF, 膜 ) 2 を 280°A の厚みに電子ピーム蒸着した。 ZnS は高効率の電 場発光用蛍光体母体材料として知られ、また励起 用電子密度も比較的高い。該硫化亜鉛膜2と前記 硫化マグネシウムカルシウム超薄膜 3 との格子整 合はきわめてよく、格子不整は 0.01 多程度にとど まる。引続き電子ピーム蒸滑法により該硫化亜鉛 膜(活性層)2上に厚さ約100 Aの前記アンドー プ Ca 042 Mg 048 S 単結晶超薄膜 4 をエピタキシャル 成長させた。以上の硫化物薄膜被磨は同一真空装 置内で基板を530℃に加熱しつつ連続的に行なり。 しかる後、基板温度を200℃に下げ同じ真空装置 内で Caouz Mgo.sa S 単結晶超薄膜 4 上に厚さ 3000 A のインソウムスオ酸化物 (ITO)膜 5 を堆積させる。 マスク蒸着法を用いると面積は10×10 mm²に限定す ることが出来る。該ITO膜5は多結晶である。得 られた多層構造結晶を真空装置外に取出し、前記 ITO膜 5 に導線をとりつけた後、上記多層堆積膜 全体を被りよりにして厚さ 5000A の TagOs 素子保

護膜6をスペッタリングする。単にSi基板1の裏面に抵抗性電極7、導線を取りつければレーザー素子が出来上る。偏倚電源8を接続した該案子断面が第1図となる。

前記導線間に ITO膜 5 が負、 SI 基板 1 が正に傷 **倚されるように直流電圧を印加し、電圧を上昇し** ていくと相薄膜3かよび4に印加される電界がし きい顔(約2×10°V/cm)を越えると超薄膜4か ら ZnS: TbF, 活性層 2 の伝導帯へホットエレクト ロンがトンネル注入され、活性層 2 内の Tb Tイオ ンを衝突励起後、超薄膜 3 をトンネリングして n... -S! 基板 1 へ流出するため 0.1 mA/cd 以上の直流電 流が流れる。さてITO膜5と基板電板7の間に印 加されている電圧が約19 V に達すると、 ITO膜 5 下面の ZnS: TbF, 活性層 2 から緑色光が惹起し、 Caa42 Mgass S 膜 4 → ITO 膜 5 → TagOs 膜 6 を透過 して外部に放出されはじめる。この時 ZaS : TbF. 活性層 2 に印加されている電界強度は約 6×10 V/cm である。引続き電極間電圧を増していくと、緑色 光強度は次第に増加する。発光スペクトルは第2

択しているので、上部電板 ITO膜 5 の面積 10 × 10 mm² 全面にわたって面発振が得られる。

本実施例における ZaS: TbF, 活性層 2 を TbF, 0.45 mol % 付活厚み 2800A の ZnSo.e Se a. : TbFa 膜 に、また厚み約100 Aのアンドープ Cao.ez Mgo.sa S 超薄膜3, 4を厚み約100 Aのアンドープ Cao,os Mgo.sr S超薄膜に変更する以外は上記と全く同じに して第1図に示した案子を形成した。この結果活 性層(発光層)2の抵抗率が約2桁低下し、電場 発光しきい値以上の電界強度(約6×10<sup>5</sup> V/cm 以 上)を活性層2K印加した時発光強度L対電圧V 曲線においてLの立上りが急峻になり比較的低い **電界強度でレーサー発振に至るという利点がある。** これは Tb<sup>3+</sup> 発光中心を励起する電子密度の増大に よるものである。 ZnSo.s Seo.4: TbF, 活性層 2 を用 いた場合、 ZaS : TbF, 活性層を用いた場合より約 3 V低い電圧(29 V以上)でTb<sup>3+</sup>イオン 438 nm線 による軍場発光レーサーが観測された。

( その 2 ) 衝突励起発光は蛍光体層母体伝導帯 を走行するホットエレクトロンが、格子躍換して

図に示す如く Tb<sup>3+</sup> イオンの \*D, 準位から \*F, 準位 への遷移に基づく 540 nm 帯を中心に、 \*D<sub>3</sub> → \*F<sub>5</sub> 遷 移による 417 nm 帯。\*D. → \*F. 遅移による 488 nm 帯. \*D<sub>9</sub> → \*F<sub>4</sub> 避移による 438 nm 帯という三つの闘ピ ークを有する。印加電界強度を増すにつれて『D。 → <sup>7</sup>F, 通移による 417 nm帯および <sup>8</sup>D, → <sup>7</sup>F。 通移 による 438 nm 帯の強度が相対的に強くなる。 特に 438 nm 帯強度の増加が著しく発光色は青色に変化 していく。 電極間 単圧が 32 V 以上で 438 nm 線によ る電場発光レーザーが観測され強力なコヒーレン ト光が放出される(第3図)。との場合、相対す る 1 対の光共振器は ZnS : TbFa 活性層 2 を挟みと んだ2枚の平行かつ平滑な単結晶超薄膜3,4が 構成する。すなわち、 ZnS : TbPs活性層 (発光層) 2 の光屈折率は 2.37であり、 Cao.42 Mgo.58 S 超薄膜 ( ミラー ) 3 , 4 の光屈折率は 2.20 であって活性 ·層の屈折率は約6%高いため、 ZaS : TbF;層2か らの放出光は超薄膜ミラー3, 4間を往復して増 幅されレーザー発振に至る。本実施例ではZnS: TbF。活性層 2 の膜厚を 3 次回折光の発振条件に選

付活されている発光中心に衝突して運動エネルギ ーの一部を付与し、このエネルヤーが位置エネル ギーに変換されて発光中心を励起した結果生じた ものである。したがって、蛍光体層母体に付活さ れる上配発光中心密度が高い程衝突励起確率は増 大し髙い励起密度が得られる。前実施例で用いた 蛍光体層母体は ZaS と ZaSo.e Sea.e であり、付活さ れた発光中心 Tb³+ イオンは Zn 格子点を置換してい る。しかるに Tb³+のイオン半径が 0.92 A であるの に対し、 Za<sup>2+</sup> のイオン半径は 0.74 A であって Tb<sup>3+</sup> の母体への高濃度付活は困難である。一般に電場 発光レーザーに用いられる希土類イオンのイオン 半径は1A前後であって、Zn化合物母体への高濃 度付活は非常に難しい。すなわち前配亜鉛化合物 母体は導電性が比較的大きいためにホットエレク トロン密度は比較的高くすることができ、案子電 旅密度をあげることによって高い励起密度を得る ことは可能であるが、発光中心密度が低いため内 部最子効率が低下するという問題がある。そとで 本奥旃例においては、イオン半径の大きな陽イオ

ンを構成元素とする蛍光体母体として、高い観光 変換効率が報告されており、かつ半導体性を有す るアルカリ土類金属硫化物を選んで電場発光レー ザーを構成した。

'Sbドープ抵抗率 0.01 Ω cm , 厚さ 250 μmの Ge 単 結晶ウェファーの(100)面を搭板1とし、その扱 面に厚さ 3000A の SiOz 膜 9 を被覆し、光リソグラ フィと化学エッチングの技術を用いてGe 菇板1K 第4図(a) 化示す如く、幅20 mm, 保さ1 mm の溝をも うける。との後で、基板1をスペッタリング装置 (複数枚ターゲット付)に充填し、550℃に加熱 された敵基板1上にまづ厚さ約100 Aのアンドー プ Caase Srass Fz超薄膜単結晶 3 をエピタ中シャル 成長させ、次いでこの上に厚さ 3000A の Sm <sup>2+</sup> 3 mal 多付活 Cao.es Mgaor S 単結晶層 2 を連続的にエピタ キシャル成長させる。更に該 Cao.ej Mgo.or S: Sm 層 2 上に連続的にアンドープ ZnSa.04 Seo.se 単結晶層 (厚さ 3000A ) 4 をエピタキシャル成長させた。 基板 1 と超薄膜 3 および活性層 2 。 ヘテロ接合層 4 は互いにほぼ完全に格子整合されており、不整

学エッチングで残りの堆積領域を除去する。光共 提帯領域(長さ 250 μm)のAL膜 5 およびGo 基板 1 の裏面抵抗性電極 7 のそれぞれに導搬を取りつけ れば、第 4 図(c)のレーザー素子が出来上る。該案 子を金属製ヒートシンク(図示せず)に取付け、 前記導線間にAL電極膜 5 が正,抵抗性電極 7 が負 になる向きに可変直流偏衡電源を接続する。

電圧を上昇させていくとGo 基板 1 から超薄膜 3 をトンネリングしてホットエレクトロンが活性層 2 2 に注入され、該ホットエレクトロンが活性層 2 の伝導帝を走行しながら付活剤 Sm²+ を衝射に起起する。しきい値電界に相当する端子間になる。たりには、第一世の一般では、27 Vでレーザー発展に対して、発展スペクトルは 708.3 nm に鋭いピーク 宛にして、発展スペクトルは 708.3 nm に鋭いピーク 宛にして、発展スペクトルは 708.3 nm に鋭いピーク 宛にした。 なが が では ない の \* \*F; 超移にして、発力 が が では ない の では ない から では ない から では ない から が が が は は から 放出されていることが わかった。 とれは、

合は 0.1 %以下である。 Ca+ のイオン半径は 1.06 A. Mg<sup>2+</sup>のイオン半径は 0.65 A. Sm<sup>2+</sup>のイオン半 坐は 1.15 A であるため付活剤の Sm²+ イオンは活性 層母体の Ca<sup>2+</sup> イオン格子点のみを懺換して 10 mol **多程度まで均一に付活される。このようにして連** 続スペッタリングで得られた3層は、基板1の得 の位置で溝形状を保つので、いわゆるセルファラ イン機構により基板 1 溝直上領域に幅 20 mmの金属 アルミニウム膜 5 を 3000 A の厚みに形成する。 C れを第4図(b)に示した。基板1の集面にAu-Ni-Sa 合金から成る抵抗性電視7を設けた後ドライ エッチングの技術を用いて試料表面側より前記簿 に直交する方向に G●基板 1 に達する梁さの切込み を入れ、互いに平行な一対の光共振器(共振器長 250 Am )を形成する。すなわち切込みは第 4 図 (b) の紙面に垂直を方向に 250 Am間隔で2本行なう。 ドライエッチングの一種であるイオンミリングに よって形成された切込み面は平滑で充分光反射面 の役割を果す。次に該光共振面を含むストライプ レーザー領域全面をホトレジスト膜で保護し、化

(その3) Teドープ,キャリア濃度~10<sup>14</sup> cm<sup>-3</sup>, 厚み約200 μm の n-InP単結晶ウェファー(100) 面 を基板1とし、多数枚ターケットを有する交流ス ペッタリング装置内に装塡し、基板温度 520 ℃で 基板1上に先づアンドープ SrP₂超薄膜(厚み約100 A) 3をエピタキシャル放長させ、引続き該超薄膜3上に C<sup>3+</sup>を 0.15 mol 多付活した Cao.s Sre.s S 蛍 光体層(活性層) 2を 3600 A の厚さにエピタキシャル 成長させ、 該 蛍 光体層 2 上に連続的に厚み約

100 Aのアンドープ SrF, 超薄膜 4 をエピタキシャ ル成長させた。次に菇板温度を 200 ℃に低下させ、 該 SrF<sub>2</sub>超溝膜 4 の上に透明導電膜 ITO 多結晶層 5 (厚さ 3000A) を堆積した。 InP 基板 1, SrF 超 **薄膜3, 4、およびCao.s Sro.s S活性層2はそれぞ** れほぼ格子整合されており、不整合は 0.1 % 程度 である。 InP 基板 I の裏面に抵抗性電優 7 として Au-SI 合金を蒸燎して 300 ℃で熱処理した。しか る後賦料を10×10m2の大きさにへき開する。 InP のへき開面は(110)なので(100) 基板面に直交し てへき開が生ずる。透明導電膜5かよび抵抗性電 便 7 K 導線を接続し、抵抗性電視 7 の面以外を厚 さ約 5000 Aの A42Oa 保護膜10 で被覆すると、第5 図に示した電場発光レーザー素子が出来上る。

政素子の導線間に ITO膜 5 が負, 抵抗性電極 7 が正になる向きに直流可変偏倚電顔を接続し、電 旺を上昇していくと、しきい値電圧28⋅V以上でホ ットエレクトロンが SrF2 超薄膜 4 をトンネリング して活性層2に注入されその結果緑色電場発光が ITO 膜 5 および AL2O3 保護膜 10 を通して外部に放

以外の材料, 寸法を全く同じにして第5図の素子 を作った場合、厚さ 3600Aの CaSa, Sea, : Ceを用 いると発振しきい値電圧が38 V に低下した。 (発明の効果)

以上実施例で詳細に述べたよりに、本発明の電 場発光レーザー素子は活性層に隣接するヘテロエ ピタキシャル超薄膜層の電位障壁をトンネリング して活性層に注入されるホットエレクトロンを励 起原に利用したものである。基板,活性層やよび ヘテロエピタキシャル層間で格子定数を整合し、 また素子機能上特に重要な活性層をよびヘテロエ ピタキシャル層には構成元素を共通とする材料を 配置することによって格子欠陥の少ない高品位単 結晶膜を実現した。との結果低いしきい値で発振 する全固体小型軽量レーザーが得られた。本発明 のレーザーは

①希土類元衆や選移金属元衆の電子準位間選移を 利用した発光であるため、発振帯域幅 41が10 82 . 4 . 図面の簡単を説明 . 程度,指向性40が10~2ラジアン以下と狭く、半導 体レーザー( $\Delta t = 10^{11} \sim 10^{12} \, \text{Hz}$ ,  $\Delta \theta \simeq 10^{-1} \, \, \mathcal{P} \, \mathcal{P} \, \mathcal{P} \, \mathcal{P}$ )

出される。発光スペクトルは 510 nmに 主ピーク。 570 nm に 剛 ピークを有し、それぞれ Co イォンの <sup>2</sup>T<sub>2</sub> → <sup>2</sup>F<sub>3</sub>/ および <sup>2</sup>T<sub>2</sub> → <sup>2</sup>F<sub>3</sub>/ 遅移に対応している。 印加電圧が上昇するにつれて緑色光強度は強くな り、41 Vの時 <sup>2</sup>T₂→ <sup>2</sup>F₃/ の避移に基づく 510 am 線がレーザー発振する。活性層2の屈折率(2、 13)がその上下両面に配置された格子整合へテロ エピタキシャル層 3 , 4 の屈折率 ( 1.44 )より大 きく、また活性層 2 の膜厚が 510 nm 線の 3 次回折 光のプラッグ反射条件を満足しているため Co<sup>\*\*</sup>イ オン 510 nm線はヘテロ接合層 3 および 4 を 1 対の 光共振器として増幅され、10×10mmの平面領域で レーザー発振する。

なお、本実施例における活性層2の組成をCao。 Sro.s S: Ceから格子定数のほぼ等しい Ca So.s Sea.7 : Co ( 0.15 mol % ) に切換えると光屈折率が 2.13から 2.23とヤヤ大きくなり、また禁制帯幅が 10 多以上小さくなるため活性層の光閉じ込め率。 導電率が向上し、Caou Srous S:Ceを用いた場合よ りも低い端子電圧でレーザー発振する。活性層 2

よりはるかに可干渉性が高く、また付活剤の選定 によって可視領域全体を網羅する発光が可能であ

②前配活性層とヘテロエピタキシャル層の材料組 合せを選択することによって、光屈折率の大小を 利用してディスプレイや感光などに有用な面発光 型レーザー(活性層の屈折率大,ヘテロエピタキ シャル層は共振器を構成)および光通信,レーザ ーディスク,レーサーブリンターに有用な端面発 光型細ピームレーザー(ヘテロエピタキシャル層 の屈折率大、ヘテロエピタキシャル層が光ガイド 層を構成)の両方を超立てることができる。

③活性層材料にイオン半径の大きなアルカリ土類 金属硫セレン化物を選定することも出来、この場 合は発光中心の均一高濃度付活が可能になり内部 量子効率の向上がはかられる。

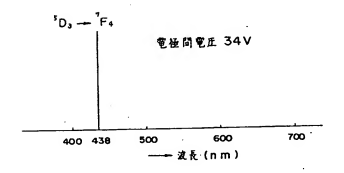
というすぐれた利点をもっている。

第1図、第4図かよび第5図は本発明のそれぞ れ別の1 奥施例を示す図であり、第2 図および第 3 図は本発明の電場発光索子からの発光スペクト ルを示す図である。

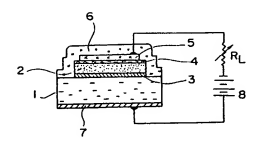
図において1 は若板単結晶、2 は発光中心を含む蛍光体層(活性層)、3 は菇板鋼へテロエピタキシャル層、4 は表面電板側へテロエピタキシャル層、5 は装面電板,7 は菇板抵抗性電極,8 は直流偏倚電顔である。

特許出額人 株式会社 ポリトロニクス 代 理 人 弁理士 秋 本 正 実

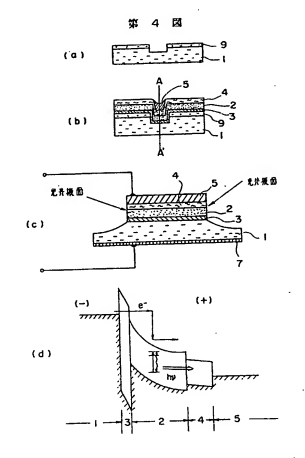
第 3 図



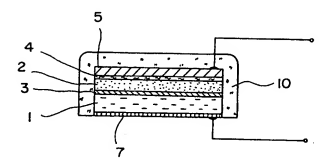
#### 第 1 図



第 2 図 電極間電圧 20 V 400 500 600 700 一次表 (n m)



## 第 5 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.